## Esame 20220111

## Esercizio Lode

## (1) Esercizio Lode



Scrivere dichiarazione e definizione di una funzione **iterativa** maxmin\_value che prende come argomento i) un puntatore ad una struttura tree che rappresenta un albero binario di ricerca (si veda il codice in lode.cc) che include solo valori compresi tra 0 e MAXVALUE-1, dove MAXVALUE è una costante specificata nel file lode.cc); ii) un booleano. Se il booleano è vero calcola il massimo dei valori memorizzati nell'albero binario di ricerca, altrimenti se falso calcola il minimo valore. Se l'albero è vuoto la funzione ritorna -1 (meno 1) indipendentemente dal valore del booleano.

L'implementazione della funzione maxmin\_value a) deve contenere solo codice iterativo, e se necessario funzioni ausiliarie anche esse iterative, ovvero la funzione maxmin\_value deve chiamare solo funzioni **non ricorsive** o di libreria (se necessario); b) deve minimizzare le operazioni e la memoria richieste per il calcolo (o cercare di minimizzarle il più possibile, e per quanto possibile non utilizzare strutture di appoggio)!

## Note:

- Scaricare il file lode.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione maxmin\_value, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione maxmin\_value deve essere iterativa ed al suo interno NON ci possono essere chiamate a funzioni ricorsive. Si può fare uso di funzioni ausiliarie da chiamare all'interno di questa funzione che NON contengano funzioni ricorsive secondo le restrizioni specificate sopra.
- Le uniche assunzioni che si possono fare sul contenuto dell'albero binario di ricerca e sul numero di elementi salvati nell'albero binario di ricerca sono **solo quelle espressamente specificate in questo testo** (e NON quelle riportate nel file fornito, che sono SOLO indicative per consentire di svolgere l'esame).
- All'interno di questo programma **non è ammesso** l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in cstddef, cstdlib, o ctime.

Information for graders:

Total of marks: 10